

uvex

**Schadstoffverbotsliste
der uvex group // uvex group
Restricted Substances List**



Parameter // Parameter	Einheit // unit	uvex Grenzwert // uvex limit	Bemerkungen // additional information	Materialgruppen // material categories									
				Textilien // textiles		Leder // leather		Kunststoffe // plastics		Metalle // metals	Beschichtungen // coatings *	Schaumstoffe // foamed rubber	
				synth.	nat.	synth.	nat.	hart // hard	weich // soft				
Zinnorganische Verbindungen // Tin organic compounds													
TBT [Tributylzinn] // TBT [tributyltin]	[ppm]	1,0	mit Hautkontakt // in direct contact with skin			○			○	●		●	●
TPhT [Triphenylzinn] // TPhT [triphenyltin]	[ppm]	1,0	mit Hautkontakt // in direct contact with skin			○			○	●		●	●
DBT [Dibutylzinn] // DBT [dibutyltin]	[ppm]	2,0	mit Hautkontakt // in direct contact with skin			○			○	●		●	●
DOT [Dioctylzinn] // DOT [dioctyltin]	[ppm]	2,0	mit Hautkontakt // in direct contact with skin			○			○	●		●	●
MBT [Monobutylzinn] // MBT [monobutyltin]	[ppm]	2,0	mit Hautkontakt // in direct contact with skin			○			○	●		●	●
Polycyclische aromatische Kohlenwasserstoffe (PAK) // Polycyclic aromatic hydrocarbons (PAH)													
Benzo(a)pyren // Benzo(a)pyrene	[ppm]	0,5	mit Hautkontakt // in direct contact with skin	●		●			●	●		●	●
Benzo(e)pyren // Benzo(e)pyrene	[ppm]	0,5	mit Hautkontakt // in direct contact with skin	●		●			●	●		●	●
Benzo(a)anthracen // Benzo(a)anthracene	[ppm]	0,5	mit Hautkontakt // in direct contact with skin	●		●			●	●		●	●
Benzo(b)fluoranthen // Benzo(b)fluoranthene	[ppm]	0,5	mit Hautkontakt // in direct contact with skin	●		●			●	●		●	●
Benzo(j)fluoranthen // Benzo(j)fluoranthene	[ppm]	0,5	mit Hautkontakt // in direct contact with skin	●		●			●	●		●	●
Benzo(k)fluoranthen // Benzo(k)fluoranthene	[ppm]	0,5	mit Hautkontakt // in direct contact with skin	●		●			●	●		●	●
Chrysen // Chrysene	[ppm]	0,5	mit Hautkontakt // in direct contact with skin	●		●			●	●		●	●
Dibenzo(a,h)anthracen // Dibenzo(a,h)anthracene	[ppm]	0,5	mit Hautkontakt // in direct contact with skin	●		●			●	●		●	●
Benzo(g,h,i)perylen // Benzo(g,h,i)perylene	[ppm]	0,5	mit Hautkontakt // in direct contact with skin	●		●			●	●		●	●
Indeno(1,2,3-c,d)pyren // Indeno(1,2,3-c,d)pyrene	[ppm]	0,5	mit Hautkontakt // in direct contact with skin	●		●			●	●		●	●
Naphthalin // Naphthalene	[ppm]	1,0	mit Hautkontakt // in direct contact with skin	●		●			●	●		●	●
Summe gesamt (18 PAKs) // Total amount of PAHs (18 PAHs)	[ppm]	Summe // Sum: 10,0	mit Hautkontakt, ausge- nommen Spezialhand- schuhe // in direct contact with skin, except gloves for special purposes	●		●			●	●		●	●
Flammhemmende Produkte // Flame retardants													
Borsäure // Boric acid	[ppm]	5,0	mit Hautkontakt // in direct contact with skin	○	○	○	○		○	○		○	○
Bortrioxid // Diboron trioxide	[ppm]	5,0	mit Hautkontakt // in direct contact with skin	○	○	○	○		○	○		○	○
Dinatriumtetraborat-Decahydrat // Disodium tetraborate, anhydrous	[ppm]	5,0	mit Hautkontakt // in direct contact with skin	○	○	○	○		○	○		○	○
HBCDD [Hexabromcyclododecan] // HBCDD [Hexabromcyclododecane]	[ppm]	25,0	mit Hautkontakt // in direct contact with skin	○	○	○	○		○	○		○	○
TetraBDE [Tetrabromdiphenylether] // TetraBDE [Tetrabromodiphenylether]	[ppm]	10,0	mit Hautkontakt // in direct contact with skin	○	○	○	○		○	○		○	○
Penta BDE [Pentabromdiphenylether] // PentaBDE [Pentabromodiphenylether]	[ppm]	10,0	mit Hautkontakt // in direct contact with skin	○	○	○	○		○	○		○	○
HexaBDE [Hexabromdiphenylether] // HexaBDE [Hexabromodiphenylether]	[ppm]	10,0	mit Hautkontakt // in direct contact with skin	○	○	○	○		○	○		○	○
HeptaBDE [Heptabromdiphenylether] // HeptaBDE [Heptabromodiphenylether]	[ppm]	10,0	mit Hautkontakt // in direct contact with skin	○	○	○	○		○	○		○	○
OctaBDE [Octabromdiphenylether] // OctaBDE [Octabromodiphenylether]	[ppm]	25,0	mit Hautkontakt // in direct contact with skin	○	○	○	○		○	○		○	○
DecaBDE [Dekabromdiphenylether] // DecaBDE [Dekabromodiphenylether]	[ppm]	25,0	mit Hautkontakt // in direct contact with skin	○	○	○	○		○	○		○	○
PBB [Polybromierte Biphenyle] // PBB [Polybrominated biphenyles]	[ppm]	0,5	mit Hautkontakt // in direct contact with skin	○	○	○	○		○	○		○	○

Parameter // Parameter	Einheit // unit	uvex Grenzwert // uvex limit	Bemerkungen // additional information	Materialgruppen // material categories								
				Textilien // textiles		Leder // leather		Kunststoffe // plastics		Metalle // metals	Beschichtungen // coatings *	Schaumstoffe // foamed rubber
				synth.	nat.	synth.	nat.	hart // hard	weich // soft			
Tetraboron disodium heptaoxide, hydrate // Tetraboron disodium heptaoxide hydrate	[ppm]	5,0	mit Hautkontakt // in direct contact with skin	○	○	○	○	○	○		○	○
TRIS [Tris(2,3-dibromopropyl)phosphat] // TRIS [Tris(2,3-dibromopropyl)phosphate]	[ppm]	10,0	mit Hautkontakt // in direct contact with skin	○	○	○	○	○	○		○	○
TCEP [Tris(2-chlorethyl)phosphat] // TCEP [Tris(2-chloroethyl)phosphate]	[ppm]	25,0	mit Hautkontakt // in direct contact with skin	○	○	○	○	○	○		○	○
TDCPP [Tris-(1,3-dichlor-2-propyl)phosphat] // TDCPP [tris-(1,3-dichloro-2-propyl)phosphate]	[ppm]	25,0	mit Hautkontakt // in direct contact with skin	○	○	○	○	○	○		○	○
TEPA [Tris-(aziridinyl)-phosphinoxid] // TEPA [tris-(aziridinyl)-phosphine-oxide]	[ppm]	10,0	mit Hautkontakt // in direct contact with skin	○	○	○	○	○	○		○	○
TXP [Trixylylphosphat] // TXP [trixylyl phosphate]	[ppm]	25,0	mit Hautkontakt // in direct contact with skin	○	○	○	○	○	○		○	○
PFCs, perfluorierte Verbindungen // PFCs, perfluorocarbons												
PFUdA // PFUdA	[ppm]	0,1	relevant für öl-/wasserabweisende Produkte // relevance for water proof applications	●	●		●					
PFDoA // PFDoA	[ppm]	0,1	relevant für öl-/wasserabweisende Produkte // relevance for water proof applications	●	●		●					
PFTrDA // PFTrDA	[ppm]	0,1	relevant für öl-/wasserabweisende Produkte // relevance for water proof applications	●	●		●					
PFTeDA // PFTeDA	[ppm]	0,1	relevant für öl-/wasserabweisende Produkte // relevance for water proof applications	●	●		●					
PFOS [Perfluorooctansulfonat] // PFOS [Perfluorooctansulfonic acid]	[µg/m²]	< 1,0	relevant für öl-/wasserabweisende Produkte // relevance for water proof applications	●	●		●					
PFOA [Perfluorooctansäure] // PFOA [Perfluorooctanoic acid]	[µg/m²]	< 1,0	relevant für öl-/wasserabweisende Produkte // relevance for water proof applications	●	●		●					
Weitere Kohlenwasserstoffe (auch halogeniert) // Further hydrocarbons (also halogenated)												
Vinylcyclohexen [100-40-3] // Vinylcyclohexene [100-40-3]	[mg/m³]	0,002		○	○	○	○	○	○	○	○	○
4-Phenylcyclohexen [4994-16-5] // 4-Phenylcyclohexene [4994-16-5]	[mg/m³]	0,03		○	○	○	○	○	○	○	○	○
Butadien [106-99-0] // Butadiene [106-99-0]	[mg/m³]	0,002		○	○	○	○	○	○	○	○	○
Vinylchlorid [75-01-4] // Vinylchloride [75-01-4]	[mg/m³]	0,002		○	○	○	○	○	○	○	○	○
Aromatische Kohlenwasserstoffe (ausgenommen: Xylol) // Aromatic hydrocarbones (except: xylene)	[mg/m³]	0,3		○	○	○	○	○	○	○	○	○
VOC [Flüchtige organische Verbindungen] // VOC [Volatile organic compounds]												
VOC [Flüchtige organische Verbindungen] // VOC [Volatile organic compounds]	[ppm]	Summe // Sum: 100	relevant für Atemschutzmasken (besonders textile Filter) // relevance for respiratory masks (especially textile filter material)	●		○	○	○	●		○	○
DMFu [Dimethylfumarat] // DMFu [Dimethylfumarate]												
DMFu [Dimethylfumarat] // DMFu [Dimethylfumarate]	[ppm]	0,1			○		○					
Formaldehyd // Formaldehyde												
Formaldehyd // Formaldehyde	[ppm]	75			●		●					

Parameter // Parameter	Einheit // unit	uvex Grenzwert // uvex limit	Bemerkungen // additional information	Materialgruppen // material categories									
				Textilien // textiles		Leder // leather		Kunststoffe // plastics		Metalle // metals	Beschichtungen // coatings *	Schaumstoffe // foamed rubber	
				synth.	nat.	synth.	nat.	hart // hard	weich // soft				
Kurzkettige Chlorparaffine // Short chain chlorinated paraffines													
SCCP [kurzkettige Chlorparaffine] // SCCP [Short chain chlorinated paraffines]	[ppm]	100,0	mit Hautkontakt // in direct contact with skin			○	●	●	●			○	○
Extrahierbare Schwermetalle // Extractable heavy metals													
Sb [Antimon] // Sb [antimony]	[ppm]	30,0	mit Hautkontakt, ausgenommen Schutzgewebe mit Modacrylanteil // in direct contact with skin, except textiles with modacrylic	●									
As [Arsen] // As [arsenic]	[ppm]	1,0	mit Hautkontakt // in direct contact with skin	●	●	○	●	○	○	●	●	○	
Pb [Blei] // Pb [lead]	[ppm]	1,0	mit Hautkontakt, ausgenommen optische Filter & PSA für ionisierende Strahlung // in direct contact with skin, except optical filters & PSE against ionizing radiation	●	●	●	●						●
Cd [Cadmium] // Cd [cadmium]	[ppm]	0,1	mit Hautkontakt // in direct contact with skin	●	●	●	●						●
Cr (VI) [Chrom VI] // Cr (VI) [chromium VI]	[ppm]	< 0,5	mit Hautkontakt, für Leder < 3,0 ppm // in direct contact with skin, for leather < 3,0 ppm	●	●	●	●						●
Co [Cobalt] // Co [cobalt]	[ppm]	4,0	mit Hautkontakt // in direct contact with skin	●	●	●	●						●
Cu [Kupfer] // Cu [copper]	[ppm]	50,0	mit Hautkontakt // in direct contact with skin	●	●	●	●						●
Ni [Nickel] // Ni [nickel]	[ppm]	4,0	mit Hautkontakt, für Textilien < 4,0 ppm // in direct contact with skin, for textiles < 4,0 ppm	●	●	●	●			●			●
Hg [Quecksilber] // Hg [mercury]	[ppm]	0,02	mit Hautkontakt // in direct contact with skin	●	●	●	●						●
Schwermetalle im Aufschluss // Heavy metals in digested sample													
Pb [Blei] // Pb [lead]	[ppm]	90,0	ausgenommen optische Filter & PSA für ionisierende Strahlung // except optical filters & PSE against ionizing radiation			○		●	●	○	●	●	
Cd [Cadmium] // Cd [cadmium]	[ppm]	40,0	ausgenommen optische Filter & Schweißerschutzartikel // except optical filters & PSE for welding			○		●	●		●	●	
Nickellässigkeit // Nickel release													
Ni [Nickel] // Ni [nickel]	[µg/cm ² /Woche] // [µg/cm ² /week]	0,5	mit Hautkontakt, für Metalle und metallische Beschichtungen auf Kunststoffen // in direct contact with skin, for metals and metallic coatings on plastics							●	○		
Phthalate // Phthalates													
DIBP [Diisobutylphthalat] // DIBP [Diisobutylphthalate]	[w-%]	0,1				○		○	●			○	○
DBP [Dibutylphthalat] // DBP [Dibutylphthalate]	[w-%]	0,1				○		○	●			○	○
BBP [Benzylbutylphthalat] // BBP [Benzylbutylphthalate]	[w-%]	0,1				○		○	●			○	○
DEHP [Bis(2-ethylhexyl)phthalat] // DEHP [Bis(2-ethylhexyl)phthalate]	[w-%]	0,1				○		○	●			○	○

Parameter // Parameter	Einheit // unit	uvex Grenzwert // uvex limit	Bemerkungen // additional information	Materialgruppen // material categories								
				Textilien // textiles		Leder // leather		Kunststoffe // plastics		Metalle // metals	Beschichtungen // coatings *	Schaumstoffe // foamed rubber
				synth.	nat.	synth.	nat.	hart // hard	weich // soft			
DNOP [Di-n-octylphthalat] // DNOP [Di-n-octylphthalate]	[w-%]	0,1				○		○	●		○	○
DINP [Diisononylphthalat] // DINP [Diisononylphthalate]	[w-%]	0,1				○		○	●		○	○
DIDP [Diisodecylphthalat] // DIDP [Diisodecylphthalate]	[w-%]	0,1				○		○	●		○	○
DIHP [1,2-Benzoldicarbonsäure, Di-C6-8- verzweigte Alkylester, C7-reich] // DIHP [1,2-Benzenedicarboxylic acid, Di-C6- 8-branched alkyl esters, C7-rich]	[w-%]	0,1				○		○	●		○	○
DMEP [Bis(2-methoxyethyl)phthalat] // DMEP [Bis(2-methoxyethyl)phthalate]	[w-%]	0,1				○		○	●		○	○
DPP [Dipentylphthalat] // DPP [Dipentylphthalate]	[w-%]	0,1				○		○	●		○	○
DIPP [Diisopentylphthalat] // DIPP [Diisopentylphthalate]	[w-%]	0,1				○		○	●		○	○
PIPP [N-Pentyl-isopentylphthalat] // PIPP [n-pentyl-isopentyl phthalate]	[w-%]	0,1				○		○	●		○	○
DHNUP [1,2-Benzoldicarbonsäure, Di-C7-11- verzweigte und lineare Alkylester] // DHNUP [1,2-Benzenedicarboxylic acid, Di- C7-11-branched and linear alkyl esters]	[w-%]	0,1				○		○	●		○	○
DHxP [Di-hexylphthalate, verzweigte und lineare] // DHxP [1,2-Benzenedicarboxylic acid, Di-hexyl ester. Branched and linear]	[w-%]	0,1				○		○	●		○	○
DIOP [Diisooctylphthalat] // DIOP [Diisooctylphthalate]	[w-%]	0,1				○		○	●		○	○
Di-n-hexylphthalat // Di-n-hexyl-phthalate	[w-%]	0,1				○		○	●		○	○
Phenole, Toluole, Benzole (auch chlorierte) // Phenols, toluenes, benzenes (also chlorinated)												
PCP [Pentachlorphenol] // PCP [Pentachlorophenol]	[ppm]	0,5			●		●					
TeCP [2,3,5,6-Tetrachlorphenol] // TeCP [2,3,5,6-Tetrachlorophenol]	[ppm]	Summe // Sum: 0,5			●		●					
TrCP [Trichlorphenole] // TrCP [Trichlorophenols]	[ppm]	Summe // Sum: 2,0			●		●					
Chlorierte Benzole und Toluole // Chlorinated benzenes and toluenes	[ppm]	Summe // Sum: 1,0			●		○					
OPP [o-Phenylphenol] // OPP [o-Phenylphenol]	[ppm]	25,0					●					
Toluol [108-88-3] // Toluene [108-88-3]	[ppm]	< 2,0	ausgenommen Spezial- handschuhe // except gloves for special purposes									○
Styrol [100-42-5] // Styrene [100-42-5]	[ppm]	10,0										○
NP [Nonylphenol] // NP [Nonylphenol]	[ppm]	Summe // Sum: 10,0				○		○	●		●	○
OP [Octylphenol] // OP [Octylphenol]	[ppm]	Summe // Sum: 100,0				○		○	●		●	○
NPEO [Nonylphenoethoxylate] // NPEO [Nonylphenoethoxylates]	[ppm]	Summe // Sum: 100,0			●	●	○	●				
OPEO [Octylphenoethoxylate] // OPEO [Octylphenoethoxylates]	[ppm]				●	●	○	●				
Farbstoffe // Dyes												
Abspaltbare Arylamine // Cleavable arylamines	[ppm]	< 20			●	●	●	●				
Arylamine // Arylamines	[ppm]	< 20			●	●	●	●				
Verbotene Azo-Farbstoffe, die krebserzeu- gende Amine bilden können // Banned azo dyes which can generate carcinogenic amines	[ppm]	< 20			●	●	●	●				

Parameter // Parameter	Einheit // unit	uvex Grenzwert // uvex limit	Bemerkungen // additional information	Materialgruppen // material categories									
				Textilien // textiles		Leder // leather		Kunststoffe // plastics		Metalle // metals	Beschichtungen // coatings *	Schaumstoffe // foamed rubber	
				synth.	nat.	synth.	nat.	hart // hard	weich // soft				
Krebserregende Farbstoffe // Carcinogenic colorants	[ppm]	< 50		●		●	○						
Allergisierende Farbstoffe // Allergenic colorants	[ppm]	< 50		●		●	○						
N-Nitrosamine // N-nitrosamines	[ppm]	0,1	relevant für vulkanisierte Materialien (Gummi) // relevant for vulcanized materials (rubber)										
Lösemittelrückstände // Solvent residues													
NMP [N-Methyl-2-pyrrolidon] // NMP [N-Methyl-2-pyrrolidone]	[w-%]	0,1		○			○						
DMAc [Dimethylacetamid] // DMAc [Dimethylacetamide]	[w-%]	0,1		○									
DMF [Dimethylformamid] // DMF [Dimethylformamide]	[w-%]	0,1				●						●	
Formamid // Formamide	[w-%]	0,1				●						●	
Pestizide // Pesticides													
2,4,5-Trichlorphenoxyessigsäure [93-76-5] // 2,4,5-Trichlorphenoxyacetic acid [93-76-5]		n.b. // n.d.			●		●						
2,4-Dichlorphenoxyessigsäure [94-75-7] // 2,4-Dichlorphenoxyacetic acid [94-75-7]		n.b. // n.d.			●		●						
Acetamidiprid [135410-20-7, 160430-64-8] // Acetamidiprid [135410-20-7, 160430-64-8]		n.b. // n.d.			●		●						
Aldicarb [116-06-3] // Aldicarb [116-06-3]		n.b. // n.d.			●		●						
Aldrin [309-00-2] // Aldrine [309-00-2]		n.b. // n.d.			●		●						
Azinophosethyl [2642-71-9] // Azinophosethyl [2642-71-9]		n.b. // n.d.			●		●						
Azinophosmethyl [86-50-0] // Azinophosmethyl [86-50-0]		n.b. // n.d.			●		●						
Bromophosethyl [4824-78-6] // Bromophos-ethyl [4824-78-6]		n.b. // n.d.			●		●						
Captafol [2425-06-1] // Captafol [2425-06-1]		n.b. // n.d.			●		●						
Carbaryl [63-25-2] // Carbaryl [63-25-2]		n.b. // n.d.			●		●						
Chlorbenzilat [510-15-6] // Chlorbenzilate [510-15-6]		n.b. // n.d.			●		●						
Chlordan [57-74-9] // Chlordane [57-74-9]		n.b. // n.d.			●		●						
Chlordimeform [6164-98-3] // Chlordimeform [6164-98-3]		n.b. // n.d.			●		●						
Chlorfenvinphos [470-90-6] // Chlorfenvinphos [470-90-6]		n.b. // n.d.			●		●						
Clothianidin [210880-92-5] // Clothianidin [210880-92-5]		n.b. // n.d.			●		●						
Coumaphos [56-72-4] // Coumaphos [56-72-4]		n.b. // n.d.			●		●						
Cyfluthrin [68359-37-5] // Cyfluthrin [68359-37-5]		n.b. // n.d.			●		●						
Cyhalothrin [91465-08-6] // Cyhalothrin [91465-08-6]		n.b. // n.d.			●		●						
Cypermethrin [52315-07-8] // Cypermethrin [52315-07-8]		n.b. // n.d.			●		●						
DEF [78-48-8] // DEF [78-48-8]		n.b. // n.d.			●		●						
Deltamethrin [52918-63-5] // Deltamethrin [52918-63-5]		n.b. // n.d.			●		●						
DDD [53-19-0, 72-54-8] // DDD [53-19-0, 72-54-8]		n.b. // n.d.			●		●						

Parameter // Parameter	Einheit // unit	uvex Grenzwert // uvex limit	Bemerkungen // additional information	Materialgruppen // material categories											
				Textilien // textiles		Leder // leather		Kunststoffe // plastics		Metalle // metals	Beschichtungen // coatings *	Schaumstoffe // foamed rubber			
				synth.	nat.	synth.	nat.	hart // hard	weich // soft						
DDE [3424-82-6, 72-55-9] // DDE [3424-82-6, 72-55-9]		n.b. // n.d.			●		●								
DDT [50-29-3, 789-02-6] // DDT [50-29-3, 789-02-6]		n.b. // n.d.			●		●								
Diazinon [333-41-5] // Diazinon [333-41-5]		n.b. // n.d.			●		●								
Dichlorprop [120-36-5] // Dichlorprop [120-36-5]		n.b. // n.d.			●		●								
Dicrotophos [141-66-2] // Dicrotophos [141-66-2]		n.b. // n.d.			●		●								
Dieldrin [60-57-1] // Dieldrine [60-57-1]		n.b. // n.d.			●		●								
Dimethoat [60-51-5] // Dimethoate [60-51-5]		n.b. // n.d.			●		●								
Dinoseb, Salze und Acetat [88-85-7 et. al.] // Dinoseb, its salts and acetate [88-85-7 et. al.]		n.b. // n.d.			●		●								
Dinotefuran [165252-70-0] // Dinotefuran [165252-70-0]		n.b. // n.d.			●		●								
Endosulfan, α- [959-98-8] // Endosulfan, α- [959-98-8]		n.b. // n.d.			●		●								
Endosulfan, β- [33213-65-9] // Endosulfan, β- [33213-65-9]		n.b. // n.d.			●		●								
Endrin [72-20-8] // Endrine [72-20-8]		n.b. // n.d.			●		●								
Esfenvalerat [66230-04-4] // Esfenvalerate [66230-04-4]		n.b. // n.d.			●		●								
Fenvalerat [51630-58-1] // Fenvalerate [51630-58-1]		n.b. // n.d.			●		●								
Heptachlor [76-44-8] // Heptachlor [76-44-8]		n.b. // n.d.			●		●								
Heptachlorepoxyd [1024-57-3, 28044-83-9] // Heptachloroepoxide [1024-57-3, 28044-83-9]		n.b. // n.d.			●		●								
Hexachlorbenzol [118-74-1] // Hexachlorbenzene [118-74-1]		n.b. // n.d.			●		●								
Hexachlorcyclohexan, α- [319-84-6] // Hexachlorcyclohexane, α- [319-84-6]		n.b. // n.d.			●		●								
Hexachlorcyclohexan, β- [319-85-7] // Hexachlorcyclohexane, β- [319-85-7]		n.b. // n.d.			●		●								
Hexachlorcyclohexan, δ- [319-86-8] // Hexachlorcyclohexane, δ- [319-86-8]		n.b. // n.d.			●		●								
Imidacloprid [105827-78-9, 138261-41-3] // Imidacloprid [105827-78-9, 138261-41-3]		n.b. // n.d.			●		●								
Isodrin [465-73-6] // Isodrine [465-73-6]		n.b. // n.d.			●		●								
Kelevan [4234-79-1] // Kelevane [4234-79-1]		n.b. // n.d.			●		●								
Kepon [143-50-0] // Kepone [143-50-0]		n.b. // n.d.			●		●								
Lindan [58-89-9] // Lindane [58-89-9]		n.b. // n.d.			●		●								
Malathion [121-75-5] // Malathion [121-75-5]		n.b. // n.d.			●		●								
MCPA [94-74-6] // MCPA [94-74-6]		n.b. // n.d.			●		●								
MCPB [94-81-5] // MCPB [94-81-5]		n.b. // n.d.			●		●								
Mecoprop [93-65-2] // Mecoprop [93-65-2]		n.b. // n.d.			●		●								
Metamidophos [10265-92-6] // Metamidophos [10265-92-6]		n.b. // n.d.			●		●								
Methoxychlor [72-43-5] // Methoxychlor [72-43-5]		n.b. // n.d.			●		●								

Parameter // Parameter	Einheit // unit	uvex Grenzwert // uvex limit	Bemerkungen // additional information	Materialgruppen // material categories									
				Textilien // textiles		Leder // leather		Kunststoffe // plastics		Metalle // metals	Beschichtungen // coatings *	Schaumstoffe // foamed rubber	
				synth.	nat.	synth.	nat.	hart // hard	weich // soft				
Mirex [2385-85-5] // Mirex [2385-85-5]		n.b. // n.d.			●		●						
Monocrotophos [6923-22-4] // Monocrotophos [6923-22-4]		n.b. // n.d.			●		●						
Nitenpyram [150824-47-8, 120738-89-8] // Nitenpyram [150824-47-8, 120738-89-8]		n.b. // n.d.			●		●						
Parathion [56-38-2] // Parathion [56-38-2]		n.b. // n.d.			●		●						
Parathion-methyl [298-00-0] // Parathion-methyl [298-00-0]		n.b. // n.d.			●		●						
Perthan [72-56-0] // Perthane [72-56-0]		n.b. // n.d.			●		●						
Phosdrin/Mevinphos [7786-34-7] // Phosdrin/Mevinphos [7786-34-7]		n.b. // n.d.			●		●						
Phosphamidon [13171-21-6] // Phosphamidone [13171-21-6]		n.b. // n.d.			●		●						
Propethamphos [31218-83-4] // Propethamphos [31218-83-4]		n.b. // n.d.			●		●						
Profenophos [41198-08-7] // Profenophos [41198-08-7]		n.b. // n.d.			●		●						
Quinalphos [13593-03-8] // Quinalphos [13593-03-8]		n.b. // n.d.			●		●						
Stroban [8001-50-1] // Strobane [8001-50-1]		n.b. // n.d.			●		●						
Telodrin [297-78-9] // Telodrine [297-78-9]		n.b. // n.d.			●		●						
Thiacloprid [111988-49-9] // Thiacloprid [111988-49-9]		n.b. // n.d.			●		●						
Thiamethoxam [153719-23-4] // Thiamethoxam [153719-23-4]		n.b. // n.d.			●		●						
Toxaphen (Camphechlor) [8001-35-2] // Toxaphene (Chlorocamphene) [8001-35-2]		n.b. // n.d.			●		●						
Trifluralin [1582-09-8] // Trifluralin [1582-09-8]		n.b. // n.d.			●		●						
Pestizide // Pesticides	[ppm]	Summe // Sum: 1,0			●		●						

* enthält Farben, Lacke, Drucke // includes paints, laquers, prints

BE Rev.04

Abkürzungen // abbreviations:

n.b. (nicht bestimmbar) // n.d. (non determinable)

Hohes Risiko des Auftretens, Tests sind durchzuführen //
high risk of chemical being in use, tests are required frequently

Geringes Risiko des Auftretens, gelegentliche und ggf. regelmäßige Tests sollten durchgeführt werden //
low risk of chemical being in use, at least occasional tests should be done

Auftreten unwahrscheinlich //
unlikely occurrence



Generell ist die jeweils aktuelle Version der REACH-Verordnung (EG/1907/2006) insbesondere die SVHC-Liste (Substances of Very High Concern), Anhang XIV (Verzeichnis der zulassungspflichtigen Stoffe), sowie Anhang XVII (Beschränkungen der Herstellung, des Inverkehrbringens und der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe, Gemische und Erzeugnisse) einzuhalten!

Gültig für alle bei UVEX SPORTS GROUP GmbH & Co. KG, UVEX SAFETY GROUP GmbH & Co. KG und verbundenen Unternehmen ab 1. Juni 2018 gefertigten Produkte.

In general the updated version of the REACH Regulation (Regulation EC No 1907/2006) and in particular the SVHC list (Substances of Very High Concern), Annex XIV (List of substances subject to authorisation) as well as Annex XVII (Restrictions on the manufacture, placing on the market and use of certain dangerous substances, mixtures and articles) have to be complied with!

Valid for all products produced by UVEX SPORTS GROUP GmbH & Co. KG, UVEX SAFETY GROUP GmbH & Co. KG and subsidiaries from June 1st, 2018.

Impressum // Imprint

UVEX SAFETY GROUP GmbH & Co. KG
Würzburger Straße 181 - 189
90766 Fürth
T +49 (0) 911 9736 - 0
F +49 (0) 911 9736 - 1760
E safety@uvex.de
I uvex-safety.de